HIGHHDENSITY THERMOPLASTIC COMPOSITION CONSISTING OF POLYPROPYLENE RESIN AND BARITE

Patent Number:

JP53101038

Publication date:

1978-09-04

Inventor(s):

TAKATSUKA MINORU; JINNO KATSUSHI

Applicant(s):

NITSUSEN KAGAKU KOUGIYOU KK

Application Number: JP19770015941 19770215

Priority Number(s): JP19770015941 19770215 IPC Classification:

C08K3/30; C08L23/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

A 553-101038

19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53—101038

⑤Int. Cl.²
 C 08 L 23/12
 C 08 K 3/30

識別記号

CAM

⑤日本分類 庁内整理番号25(1) C 111. 12 6358−4825(1) A 211. 2 6358−48

❸公開 昭和53年(1978)9月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図ポリプロピレン樹脂と重晶石とからなる熱可 塑性の高比重組成物

②特

類 昭52-15941

22出

額 昭52(1977)2月15日

⑫発 明 者 髙塚稔

新居浜市久保田町2丁目7番17号

⑰発 明 者 神野勝志

新居浜市庄内町 5 丁目12番14号

⑪出 願 人 日泉化学工業株式会社

新居浜市新田町3丁目7番17号

明 細 4

1. 発明の名称 ポリプロピレン樹脂と飯晶石とからなる祭可塑性の高比重組成物

・2.特許請求の箆囲

結晶性ポリプロピレン樹脂 70~100 重分部に対して、非結晶性ポリプロピレン樹脂 30~ 0 重分部と重晶石粉末 250~ 400 重分部と必要に応じて適当な安定剤とを加えてなる熱可製性の高比重組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明はポリプロピレン樹脂と類晶石とからなる熱可塑性の高比重組成物に関する。更に詳しくは、結晶性ポリプロピレン樹脂(以下IPPと称する)と非結晶性ポリプロピレン樹脂(以下APPと称する)と塩晶石粉末とを主成分とし、必要に応じて適当な安定剤を加えてなる熱可塑性の高比塩組成物に関するものである。

従来、ポリプロピレン樹脂などの鳥可塑性樹脂 に炭酸カルシウム、硫酸カルシウム、タルク、石 綿および硝子などの天然または人工の無機質の充 類剤を混合する考え方は価格の低減、曲げ即性の向上、成型品の寸法安定性の向上、燃焼除の削減による廃棄物焼却炉の寿命の延長などが主目的であり、副次的には比重も高くなるがポリブロビレン樹脂を基本物質とする場合の比重は 1.3~1.4 にとどまるのが現状である。

最近音響機器などの音響効果を高める為に熱可 塑性樹脂の高比質組成物の要求が高まる節分にあ る。この要求に答える為には前配の公知充収剂よ りも比重の大きい無機物質を選択することが先決 条件であるがそれだけでは不充分である。例えば 天然の鉱産物である白鉛鉱(PbCO3、真比重 6.55) 黄鉛鉱(Pb₅CIA₅₄O₁₂、 真比重 7.04)の如如き 鉛の 鉱石を充填したものは、高価であるばかりでなく その組成物を焼却した時に生ずる灰中に有 部の が残るから使用出来ない。また、赤鉄鉱(Fe₂O₃ 真比 5・2)、イルメナイト(Fe TiO3、真比型 4・7)などは比較的に安価であるが、組成物の加 エ かよび使用中の安定性が損われるので適当でな これらの鉱物質を充塡剤として使用する場合は 100メッシュ以下の微粒子に粉砕しなければならないが、粉砕後のみかけ比重も重要な因子である。 何故ならば真比重の大きい鉱物質であっても粉砕後のみかけ比重が小さい場合は、組成物の比重を高くすることは困難であり、このことは原鉱石の結晶性と深い関連がある。

充複剤を選択する場合に考慮しなければならぬ別の要因は硬度である。硬度が高い場合は、組成物の製造をよび加工機械の磨耗による損傷が烈しくなって不利である。機械の磨耗を考える場合は単に硬度の高低だけでなく、紛砕後の粒子の形状による影響も大きいので、前項記述の結晶性が再び問題となる。

これらの事項を考慮して研究を進めた結果、重 晶石粉末が最適であること、しかも他の有用鉱物 を産出する為の黒鉱の選鉱過程で比較的安価に入 手できることの発見により本発明に到達したもの である。

本発明に使用するIPPは通常市販されている

Tイソタクチックプロピレンホモポリマーまたは
Tイソタクチックプロピレンーエチレンプロック
コポリマーなどであり、MI、比重など物性的に
限定するものではない。納路APPはIPPを製造する際に不活性炭化水素溶媒中に溶解した形で剛生するものである。重晶石はBaSO4納度が95%以上で平均粒子径が約3.5 μの粉末状のものである。
更に必要に応じて加える安定剤は熱可塑性樹脂の配合技術で知られている熱および光安定剤である。

品を得ることが困難である。

本発明組成物を製造するには、押出機、ロール、パンパリーミキサーなどの加熱混解機を用いて IPP、APP、重晶石粉末、更に必要に応じて 熱可塑性樹脂の配合技術で知られている熱を全形を 光安定剤や着色剤などの添加剤を加え、混合 No として製造した後、ペレット状に た却間化する。このようにして製造した組成物は これ自身で射出、押出、カレンダーなどの成型法 により任意の形状に加工出来る。

以下本発明を実施例により説明する。

本実施例において、組成物のMIはJISK 6758 -68に従応して漁定した。比重はJISK 7112-71、 ピクノメーター法に従応して測定した。ショアー 硬度は ASTM D 1706-61に従応してショアーD で測定した。熱安定性はUL Std 746Bに従応して て劣化試験機中で150±2℃、30時間放置後の重 量減量率を測定した。

実施例 1.

IPPとしてアイソタクテックプロピレン…ェ

チレンブロックコポリマー(住友ノープレンAH 160、MI3.0、比重0.90)75重量部、 APPとしてアタクチックブロピレンーエチレンプロックコポリマー(エチレン含有量12.8%) 25重量部、重晶石粉末(8aSO4 純度95.5%、比 重4.3 %、平均粒子径3 µ)300重量部、安定剤 としてジラウリル・チオジプロピオネート0.5 重 量部、ガイギー社製酸化防止剤イルガノックス 1010、0.25重量部を混合し、木下製作所製40mm 押出機を使用して後部温度190℃、前部温度200 で、ダイス温度210℃の温度条件で可及的均一太

押出機を使用して後部温度 190℃、前部温度 200 で、ダイス温度 210℃の温度条件で可及的均一な組成物として押出後、ペレット状に冷却固化した。このペレット状の組成物を日精樹脂製 FS-75型射出成型機を使用して後部温度 220℃、前部温度 220℃、ブズル温度 230℃ の温度条件で縦 1 2 cm × 樹 7 cm × 厚さ 0.35 cmの大き さの成型品を成型した。この成型品を自然条件下で 2 4 時間放置後、物性を測定した。MI 7.5 、比重 2.2 、ショブー硬度 8 2、熱安定性 0.34% であった。

これらの鉱物質を充塡剤として使用する場合は 100メッシュ以下の微粒子に粉砕しなければならないが、粉砕後のみかけ比重も重要な因子である。 何故ならば真比重の大きい鉱物質であっても粉砕後のみかけ比重が小さい場合は、組成物の比重を高くすることは困難であり、このことは原鉱石の結晶性と深い関連がある。

充塡剤を選択する場合に考慮しなければならぬ別の要因は硬度である。硬度が高い場合は、組成物の製造および加工機械の磨耗による損傷が烈しくなって不利である。機械の磨耗を考える場合は単に硬度の高低だけでなく、紛砕後の粒子の形状による影響も大きいので、前項記述の結晶性が再び問題となる。

これらの事項を考慮して研究を進めた結果、重晶石粉末が最適であること、しかも他の有用鉱物を産出する為の黒鉱の選鉱過程で比較的安価に入手できることの発見により本発明に到達したものである。

本発明に使用する IPPは通常市販されている

Tイソタクチックプロピレンホモボリマーまたは
アイソタクチックプロピレンーエチレンプロック
コボリマーなどであり、MI、比重など物性的に
限定するものではない。網路APPはIPPを製造する
る際に不活性炭化水素溶媒中に溶解した形で剛生
するものである。重晶石はBaSO4 純度が95%以上
で平均粒子径が約3.5 μの粉末状のものである。
更に必要に応じて加える安定剤は熱可塑性樹脂の
配合技術で知られている熱および光安定剤である。

本発明組成物の好ましい組成制合は I P P 7 0 ~ 100重量部に対して、 A P P 3 0 ~ 0 重量部に対して、 A P P 3 0 ~ 0 重量部に対して、 B P P 3 0 重量部である。 A P P 3 0 重量部である。 A P P 3 0 重量部の硬度が低下する A に用途上支障を生じる。 国品の硬度が低下する A に用途上支障を生じる。 重品の硬度が低下する A に用途上支障を生じる。 明の日の大成型品の比重が低下する A にを発明の目的を満足し得ない。また重品石粉末が 400重量部以上であると組成物を製造することが非常に必要にあるばかりでなく、組成物の射出成型品にシルバーストリークが生じ場く、外観の良好な成型

品を得るととが困難である。

本発明組成物を製造するには、押出機、ロール、パンパリーミキサーなどの加熱混解機を用いてIPP、APP、重晶石粉末、更に必る熱を形応じて熱可塑性樹脂の配合技術で知られている熱をとび光安定剤や着色剤などの添加剤を加え、混合浴散して可及的均一な組成物とした製造した組成物はたれ自身で射出、押出、カレンターなどの成型法により任意の形状に加工出来る。

以下本発明を実施例により説明する。

本実施例において、組成物のMIはJISK 6758
-68に従応して測定した。比重はJISK 7112-71、ビクノメーター法に従応して測定した。ショアー
硬度はASTM D 1706-61に従応してショアーD
で測定した。熱安定性はUL Std 746Bに従応して劣化試験後中で150±2で、30時間放置後の重量減量率を測定した。

実施例 1.

IPPとしてアイソタクチックプロピレンーェ

チレンブロックコポリマー(住友ノーブレンAH 160、MI3.0、比重0.90)75重量部、 APPとしてアタクチックブロピレンーエチレン ブロックコポリマー(エチレン含有量12.8%) 25重量部、重晶石粉末(\$2SO4 純度 95.5%、比 重4.3 %、平均粒子径3 μ)300重量部、安定剤 としてジラウリル・チオジブロピオネート0.5 重 量部、ガイギー社製酸化防止剤イルガノックス 1010、0.25重量部を混合し、木下製作所製40mm

1010、0.25度量部を混合し、木下製作所製 4 0 cm 押出機を使用して後部温度 190℃、前部温度 200 ℃、ダイス温度 210℃の温度条件で可及的均一 左組成物として押出後、ベレット状に冷却固化した。 このベレット状の組成物を日精樹脂製 FS-75型射出成型機を使用して後部温度 220℃、前部温度 220℃、ノズル温度 230℃の温度条件で毎 1 2 cm × 磁 7 cm × 厚さ 0.35 cmの大きさの成型品を成型した。 この成型品を自然条件下で 2 4 時間放置後、物性を測定した。 MI 7.5 、比重 2.2、ショブー硬度 8 2、熱安定性 0.34%であった。